



Pittura idrorepellente protettiva

DESCRIZIONE

Pittura liscia con tecnologia Dry che crea una barriera impenetrabile all'acqua, che non viene assorbita ma scorre sulla superficie, prevenendo in questa maniera l'accumulo di sporco e riducendo al minimo il deterioramento del film del prodotto. Questa particolare formulazione conferisce ottima capacità autopulente agli inquinanti trasportati dall'acqua. Il prodotto ha ottenuto la certificazione Eurofins per Indoor Air Comfort Gold a garanzia che il prodotto soddisfa i requisiti di basse emissioni, nonché le specifiche più rilevanti in Europa; segno di attenzione alla qualità di un sano ambiente interno. Per interno e esterno.

PROPRIETÀ PRINCIPALI

- Bassissimo assorbimento d'acqua;
- Resistente allo sporco;
- Film protetto dalla formazione di muffe



DATI TECNICI

Composti organici volatili (VOC)	Cat A/a (2004/42/CE); limite UE 30 g/l (2010). Questo prodotto contiene max 1,00 g/l di VOC.
Assorbimento capillare e perm. acqua (classe W) (EN 1062)	Classe W3 Bassa
Brillantezza/aspetto del film (EN 13300 / EN 1062)	G3, Opaco (≤ 10 gloss 85°)
Classificazione (UNI 8681 / UNI 8682)	Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica (B4.CO.A.2.FA)
Contenuto solido	62 \pm 2 %
Granulometria (EN 13300 / EN 1062)	S1, Fine (< 100 μ m)
Permeabilità al vapore acqueo (classe V) (EN 1062)	Classe V2 Media
Peso specifico	1570 \pm 30 g/l
Tempo d'essiccazione	Sovraverniciabile dopo 6h, completamente asciutto dopo 12 h
Tipo di legante	Acrilica
pH	8.3-9

CARATTERISTICHE

Sovraverniciabilità	Compatibilità con altri prodotti: con tutti i prodotti esenti da solventi
Diluizione	Acqua; massimo 10% = 100 ml ogni litro di prodotto
Gamma colori	Bianco e tinte realizzabili con sistema tintometrico You Color
Resa	Con l'applicazione di 2 mani: 4-4,5 mq/l
Resa per confezione	(14 l): 63 mq ca. La resa varia in base all'assorbimento del supporto.

APPLICAZIONE

Condizioni ambientali:

min +5°C max +35°C UR max 80%

Strumenti di applicazione:

pennello, rullo a pelo corto, airless

Tipo supporto:

Intonaci cementizi, intonaci pitturati, intonaci e pitture a base calce, cemento armato a vista, pannelli ed elementi prefabbricati in calcestruzzo, cartongesso, fibrocemento.

Modalità di applicazione:

Diluire ULTRA DRY come indicato e miscelare con agitatore a basso numero di giri. Applicare due mani intervallate di almeno 6 ore. Per verniciatura a pennello o rullo incrociare le direzioni durante l'applicazione per ottenere un aspetto omogeneo. Una volta applicato sono necessari 7-10 gg, a seconda delle condizioni ambientali, per ottenere le caratteristiche proprie del prodotto.

Note:

In esterno si sconsiglia l'applicazione sotto sole diretto o in caso di forte ventilazione. Condizioni di ritardo dell'essiccazione nei primi periodi di esposizione agli agenti atmosferici possono comportare effetti sulla superficie dovuti a condensa, nebbie o pioggia, formando antiestetiche "lumacature". A seconda dell'intensità del colore questo effetto può avere un impatto più o meno evidente, ciò non implica una riduzione di qualità del prodotto. Di norma queste imperfezioni scompaiono autonomamente con ulteriore esposizione a piogge battenti.

Preparazione del supporto:

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale e/o lavaggio con idropulitrice a seconda della natura e dell'intensità dello sporco depositatosi sulle superfici da trattare, accertandosi che siano esenti da efflorescenze, da parti incoerenti, da disarmanti, cere, oli o quant'altro ne possa compromettere l'adesione

Supporti murari nuovi:

Applicare una mano di fissativo Primacril (IVAS) o Micralica (IVAS)

Supporti murari vecchi pitturati:

asportare le pitture in fase di distacco o sfoglianti, applicare una mano di fissativo Nitrofix (IVAS) o Micralica (IVAS)

MODALITÀ DI STOCCAGGIO

Confezioni:

14 l - 4 l

Conservazione:

1 anno in confezioni integre fra 5 e 30°C teme il gelo e l'esposizione diretta al sole

Indicazioni smaltimento e sicurezza:

Smaltire secondo le disposizioni locali.

Per indicazioni su eventuale pericolosità consultare la scheda di sicurezza

TECNOLOGIE/CERTIFICAZIONI

